

# Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część CXVIII. — Wydana i rozesłana dnia 22. grudnia 1908.

**Treść:** (№ 256 i 257.) — 256. Rozporządzenie, którem zmienia się niektóre postanowienia rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, względnie rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 29. października 1902. — 257. Rozporządzenie, którem zmienia się niektóre postanowienia porządku czynności c. k. Urzędu patentowego.

## 256.

### Rozporządzenie Ministerstwa robót publicznych z dnia 17. grudnia 1908,

którem zmienia się niektóre postanowienia rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898, Dz. u. p. Nr. 157, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, względnie rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 29. października 1902, Dz. u. p. Nr. 205.

Na zasadzie §§ 34. i 124. ustawy z dnia 11. stycznia 1897, Dz. u. p. Nr. 30 o ochronie wynalazków (ustawy patentowej) rozporządza się:

#### Artykuł I.

§§ 2., 3., 4., 5., 7. i 9. rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898, Dz. u. p. Nr. 157, dotyczącego organizacyi Urzędu patentowego, przestaną obowiązywać w swem dotychczasowem brzmieniu, ustalonym co do §§ 2., 4., 5. i 7. rozporządzeniem ministeryalnem z dnia 29. października 1902, Dz. u. p. Nr. 205, i otrzymają, przy równoczesnej zmianie załączników I. i II. rozporządzenia ministeryalnego z dnia 29. października 1902, Dz. u. p. Nr. 205, następującą ośnowę:

## Oddziały zgłoszeń.

### § 2.

Dla załatwiania czynności w toku postępowania, mającego za przedmiot badanie wstępne i udzielenie patentu, istnieje w Urzędzie patentowym ośm oddziałów zgłoszeń (technicznych oddziałów zgłoszeń), noszących oznaczenie: oddział zgłoszeń I. do VIII.

Każdy z tych oddziałów zgłoszeń jest właściwy do opracowywania zgłoszeń patentowych z pewnych działów techniki, której gałęzie podzielone są na klasy patentowe, widoczne z załącznika I.

Załącznik I.

Każdy z tych oddziałów zgłoszeń przeprowadza w granicach przydzielonych sobie klas patentowych (załącznik II.) samodzielnie rozprawy i wydaje samodzielnie orzeczenia co do odnośnych zgłoszeń patentowych i sprzeciwów, tudzież co do innych niespornych spraw patentowych, które mu prezydent przydzieli stosownie do ustawy patentowej i rozporządzeń wydanych na jej podstawie.

Załącznik II.

Zmiany klas patentowych i ich poddziałów, tudzież zmiany w przydzieleniu klas patentowych i czynności do poszczególnych oddziałów zgłoszeń zastrzeżone są prezydentowi i winny być ogłaszane w dzienniku patentowym.

Dla uchwał, dotyczących wpisów do rejestru patentowego według § 40. ustawy patentowej, istnieje osobny oddział zgłoszeń (prawniczy oddział zgłoszeń); na jego posiedzeniach mają członkowie z wykształceniem prawniczym, przydzieleni do oddziałów zgłoszeń I. do VIII., brać udział w wydawaniu uchwał stosownie do § 40. ustawy patentowej i postanowień porządku czynności.

## Zakres działania oddziałów zgłoszeń.

### § 3.

Zakres działania technicznych oddziałów zgłoszeń obejmuje samodzielne załatwianie:

1. zgłoszeń patentowych, które należą do klas patentowych, przydzielonych odnośnemu oddziałowi zgłoszeń;

2. sprzeciwów przeciw zgłoszeniom patentowym, wymienionym pod 1;

3. przedstawień, skierowanych przeciw zarządzeniu referenta, mającemu na celu przygotowanie uchwały oddziału zgłoszeń.

Członkowie oddziałów zgłoszeń powołani są nadto do współdziałania w oddziałach zażeń tudzież w oddziale nieważności i to w pracach przygotowawczych lub przy uchwałach w charakterze członków lub referentów, przyczem jednak należy zwracać uwagę na to, aby osoby, które współdziałały przy powzięciu uchwały co do udzielenia patentu, nie brały udziału w oddziale zażeń w sprawie, dotyczącej tego samego patentu, ani też w oddziale nieważności przy rozprawie i decyzji co do wniosku na uznanie patentu za nieważny, odsądzenie posiadacza od patentu, uznanie zawisłości patentu lub jego względnej bezskuteczności (§ 9. ustawy patentowej), o ile wnioski taki odnosi się do tego samego patentu. Od rozprawy i orzekania co do wniosków na ustalenie wyłączeni są członkowie, którzy brali udział w orzeczeniu co do udzielenia patentu, jedynie wówczas, jeżeli już w postępowaniu, mającym za przedmiot udzielenie patentu, rozstrzygnięto o stanie faktycznym, stanowiącym podstawę wniosku na ustalenie, jako o pytaniu głównem lub pobocznem.

## Skład oddziałów zgłoszeń.

### § 4.

Do każdego z oddziałów zgłoszeń I. do VIII. należy przydzielić odpowiednią liczbę członków i urzędników zawodu technicznego.

Kierownictwo i nadzorowanie toku czynności w technicznych oddziałach zgłoszeń należy we wszystkich sprawach postępowania, mającego za przedmiot badanie wstępne i udzielenie patentu, do członka zawodu technicznego, którego prezydent Urzędu patentowego przeznaczy na naczelnika i który ma przewodniczyć na posiedzeniach oddziału zgłoszeń.

Do każdego z oddziałów zgłoszeń I. do VIII. należy dalej przydzielić członka (w razie potrzeby kilku członków) z wykształceniem prawniczym, który we wszystkich kwestiach, gdzie wchodzi w grę

względy prawnicze, ma stosownie do postanowieni porządku czynności współdziałać na zarządzenie naczelnika oddziału przy odnośnych załatwieniach i uchwałach.

Na posiedzeniach prawniczego oddziału zgłoszeń przewodniczy naczelnik tegoż oddziału, którego prezydent Urzędu patentowego wyznaczy z góry na każdy rok czynności.

Pod względem zastępstwa naczelników oddziałów wyda prezydent Urzędu patentowego potrzebne zarządzenia.

Blіsze postanowienia co do toku czynności w oddziałach zgłoszeń zawiera porządek czynności.

## Oddziały zażeń.

### § 5.

W Urzędzie patentowym utworzy się dwa oddziały zażeń z oznaczeniem:

oddział zażeń *A* i

oddział zażeń *B*.

Oddział zażeń *A* jest właściwy dla zażeń przeciw uchwałom oddziałów zgłoszeń I, II, VI i VIII. a oddział zażeń *B* dla zażeń przeciw uchwałom oddziałów zgłoszeń III, IV, V i VII.

Tok instancyi przeciw uchwałom prawniczego oddziału zgłoszeń idzie do tego z obu oddziałów zażeń, któremu podlega ten techniczny oddział zgłoszeń, do którego klas należy według obowiązującego podziału na klasy patent, stanowiący przedmiot zacepionej zażaleniem uchwały, albo zgłoszenie patentu, będące przedmiotem tej uchwały. Jeżeli podanie, na skutek którego zapadła uchwała, zacepiona zażaleniem, ma za przedmiot kilka patentów lub kilka zgłoszeń patentów, należących według rozdziału klas do różnych technicznych oddziałów zgłoszeń, wówczas rozstrzyga pod względem przydziału patent, wymieniony w podaniu na pierwszym miejscu, lub zgłoszenie patentu, przytoczone na pierwszym miejscu.

## Skład oddziałów zażeń.

### § 7.

Każdy z obu oddziałów zażeń składa się z członków zawodu prawniczego i technicznego.

Orzeczenia ostateczne oddziałów zażeń spadają w składzie dwóch członków z wykształceniem prawniczym i trzech członków z zawodu technicznego, wliczając także przewodniczącego. Do orzeczeń wypadkowych wystarcza obecność trzech członków, z których dwóch należeć musi do zawodu technicznego (§ 37., ustęp 2. ustawy patentowej).



Na posiedzeniach oddziałów zażeń przewo-  
dniczy albo prezydent Urzędu patentowego albo jego  
zastępca albo jeden z stałych lub niestałych człon-  
ków Urzędu patentowego, posiadających wykształ-  
cenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy dla od-  
działu zażeń A powołać drugiego członka z wy-  
kształceniem prawniczym z grona członków z wy-  
kształceniem prawniczym, należących do oddziałów  
zgłoszeń III, IV, V lub VII, albo z grona niestałych  
członków z wykształceniem prawniczym, zaś dla  
oddziału zażeń B z grona członków z wykształce-  
niem prawniczym, należących do oddziałów zgłoszeń  
I, II, VI lub VIII, albo z grona niestałych członków  
z wykształceniem prawniczym.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy trzech  
członków z zawodu technicznego, a przy orzecze-  
niach wypadkowych dwóch członków z zawodu tech-  
nicznego powołać dla oddziału zażeń A z grona  
członków zawodu technicznego, należących do od-  
działów zgłoszeń III, IV, V lub VII, albo z grona  
niestałych członków zawodu technicznego, a dla  
oddziału zażeń B z grona członków zawodu tech-  
nicznego, należących do oddziałów zgłoszeń I, II,  
VI lub VIII, albo z grona niestałych członków za-  
wodu technicznego.

Członków stałych, którzy nie należą do żadnego  
z oddziałów zgłoszeń I do VIII, można użyć jako  
głoszących w obu oddziałach zażeń.

### **Skład oddziału nieważności.**

#### **§ 9.**

Oddział nieważności składa się z członków za-  
wodu prawniczego i technicznego.

Orzeczenia ostateczne oddziału nieważności  
zapadają w składzie dwóch członków z wykształce-  
niem prawniczym i trzech członków z zawodu tech-  
nicznego, wliczając także przewodniczącego. Do  
orzeczeń wypadkowych wystarcza obecność trzech  
członków, z których dwóch należy być do zawodu  
technicznego (§ 37., ustęp 2. ustawy patentowej).

Na posiedzeniach oddziału nieważności prze-  
wodniczy prezydent Urzędu patentowego albo jego  
zastępca albo jeden z stałych lub niestałych człon-  
ków Urzędu patentowego, posiadających wykształ-  
cenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy powołać  
drugiego członka z wykształceniem prawniczym dla  
utworzenia oddziału nieważności z grona stałych  
lub niestałych członków Urzędu patentowego, po-  
siadających wykształcenie prawnicze.

Przy orzeczeniach ostatecznych należy trzech  
członków zawodu technicznego, a przy orzeczeniach  
wypadkowych dwóch członków zawodu technicznego  
powoływać z uwzględnieniem technicznej istoty  
danego przypadku z grona stałych lub niestałych  
członków Urzędu patentowego z zawodu tech-  
nicznego.

### **Artykuł II.**

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obo-  
wiązującej w dniu 1. stycznia 1909.

**Wickenburg wkr.**

## Spis klas patentowych i ich poddziałów.

### 1. Przygotowanie rud, kopalin i materiałów palnych.

#### 2. Piekarstwo:

- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,
- b) maszyny do wytwarzania i obrabiania ciasta,
- c) postępowanie przy przyrządzaniu ciasta.

### 3. Przemysł wyrobu odzieży, z wyjątkiem kapeluszy (klasa 41) i obuwia (klasa 71):

- a) bielizna, odzienie spodnie, gorsety,
- b) odzież i przybory,
- c) spięcia do odzieży,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży,
- e) kwiaty, towary futrzane, pióra, maski, peruki.

### 4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlania elektrycznego i gazowego):

- a) lichtarze i latarnie,
- b) urządzenia lamp bez palników,
- c) palniki.

### 5. Górnictwo:

- a) wiertnictwo,
- b) górnicze dobywanie kruszców, budowa chodników, szybów, wywóz (także w klasie 20 i 35). wentylacja.

### 6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu,
- f) wyrób drożdży prasowanych.

### 7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcownie w ogólności.

### 8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:

- a) czyszczenie, folusznictwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i deseniowanych, wykończanie i roboty dodatkowe, wyrób i obrabianie linoleum (dział mechaniczny),
- c) blicharstwo,
- d) farbiarstwo i merceryzacja,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).



**9. Towary ze szczeci.****10. Paliwo:**

- a) wydobywanie torfu, przerabianie torfu na materiały opałowe,
- b) paliwo sztuczne (prasy do cegiełek opałowych, klasa 80),
- c) koksownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu).

**11. Introligatorstwo:**

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestry,
- b) teki, registry listów.

**12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:**

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznymi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),
- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 a i 75,
- c) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami,
- e) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii organicznej.
- f) filtry na płyny i prasy filtrowe.

**13. Kotły parowe i ich wyposażenie (z wyjątkiem palenisk, klasa 24):**

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do opalania),
- b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacja obiegu,
- c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy dla bezpieczeństwa,
- d) przewód. suszenie i przegrzanie pary, odprowadzanie wody z skroplonej pary,
- e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,
- f) szczególne sposoby wytwarzania pary, także ogrzewanie kotłów za pomocą materii poprzednio ogrzanych (gorących żużli, płynnych metali itd.) i paleniska zamknięte (z bezpośrednim oddziaływaniem płomieni na wodę).

**14. Maszyny parowe (maszyny stałe, lokomotywy i maszyny okrętowe):**

- a) z tłokami poruszającymi się tam i nazad,
- b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi i cylindrami krążącymi,
- c) turbiny parowe,
- d) części stawidła i przybory,
- e) postępowanie celem zużytkowania siły parowej.

**15. Drukarstwo, maszyny do pisania, stemple:**

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,
- b) postępowanie drukarskie i powielające, część chemiczna druku, przyrządy do powielania z wyjątkiem maszyn drukarskich z użyciem przepustnic,
- c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny drukarskie z użyciem przepustnic,
- d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, liniowania, zaginania, dziurkowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do pisania,
- f) przyrządy do stemplowania i numerowania.

**16. Wyrób nawozu.****17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimna, wymiana ciepła i przechowywanie środków żywności:**

- a) wyrób lodu i wyrób lodu naturalnego,
- b) lodownie, chłodnice i lodownie pokojowe, ochładzanie przestrzeni, wozy chłodzące,
- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębiarki; skraplanie powietrza i trudno zgęszczalnych gazów, oziębiarki kominowe,
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

**18. Wyrób żelaza:**

- a) żelazo surowe (wielki piec, kupolak, piec ciągowy, specjalne żelazo surowe),
- b) żelazo kowalne (piec fryszerski, pudłowy, Bessemiera, Martina, tyglowy, stal specjalna, płyty pancerne, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie).

**19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:**

- a) budowa kolei żelaznych,
- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

**20. Ruch kolei żelaznych:**

- a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywowch. skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonięcia dymu),
- b) hamulce,
- c) wiązania, przewody pociągowe i urządzenia zderzakowe,
- d) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,
- e) systemy kolejowe,
- f) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia dla bezpieczeństwa,
- g) koleje elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczania i regulowania motorów).

**21. Elektrotechnika:**

- a) telegrafy i telefony,
- b) elementy galwaniczne i akumulatory,
- c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,
- d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej,
- e) przyrządy do pomiaru elektryczności,
- f) oświetlenie elektryczne, dział mechaniczny,
- g) oświetlenie elektryczne, dział chemiczny,
- h) urządzenia do regulowania prądów elektrycznych.
- i) inne przyrządy elektryczne.

**22. Barwiki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:**

- a) barwiki organiczne sztuczne (syntetyczne),
- b) barwiki mineralne, roślinne i zwierzęce,
- c) pokosty i lakiery,
- d) powłoki,
- e) klej, kity i inne lepy.

**23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:**

- a) otrzymywanie tłuszczów i olejów, czyszczenie tłuszczów i olejów, lanolina,
- b) mydła, kwasy tłuszczowe, świece, oleje eteryczne, zestawianie pachnideł,
- c) oleje mineralne i inne osobno nie wymienione płyny do świecenia, parafina, wosk ziemny, smary, wyrób asfaltu.

**24. Urządzenia palenisk:**

- a) paleniska w ogólności,
- b) paleniska do mialu węglowego i do płynnego paliwa,
- c) ruszty i czyszczenie rusztów,
- d) inne części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki dla przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itp.),
- e) paleniska gazowe.

**25. Plecionki, wyrób koronek, dzianie i szmuklerstwo:**

- a) pończosznictwo i dzianie,
- b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinetowe, szmuklerstwo, wiązanie siatek.



**26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:**

- a) wyrób gazu,
- b) lampy i palniki gazowe,
- c) ciała żarowe,
- d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu,
- e) wyrób gazu acetylenowego i oświetlanie nim.

**27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:**

- a) przyrządy do zgęszczania i rozrzedzania powietrza (miechy skórzane, tłokowe, puszkowe, obrotowe, wytryskowe itp.),
- b) przyrządy do wentylacji i do czyszczenia powietrza, przyrządy do zwilżania powietrza.

**28. Garbarstwo, obrabianie skóry:**

- a) maszyny do mechanicznego obrabiania skór nie garbowanych i garbowanych),
- b) dział chemiczny.

**29. Włókna na przędziwo:**

- a) mechaniczne otrzymywanie włókien na przędziwo,
- b) dział chemiczny.

**30. Piecza o zdrowie:**

- a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),
- b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, zęby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,
- c) przyrządy do inhalacji, gimnastyki leczniczej i mięsienia, urządzenia kąpielowe. tudzież do leczenia zapomocą elektryczności i światła,
- d) członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne, obwiązki,
- e) łóża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, urządzenia pogrzebowe,
- f) przetwory higieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, materiały opatrunkowe, opaski, okłady, odwietrzanie, sterylizacja.

**31. Odlewnictwo:**

- a) formierstwo i maszyny formierskie,
- b) odlewnictwo.

**32. Szkło:**

- a) postępowanie z szkłem rozżarzonem,
- b) postępowanie z szkłem oziębionem,
- c) dział chemiczny.

**33. Przybory podręczne i podróżne:**

- a) parasole, laski, wachlarze,
- b) torby, schowki, trzymadła, nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze,
- d) przybory wojskowe, namioty, hamaki.

**34. Przybory do gospodarstwa domowego:**

- a) przybory i przyrządy do gotowania,
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzęty,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowym,
- e) przybory do gospodarstwa domowego, szczegółowo nie wymienione.

**35. Przyrządy do podnoszenia ciężarów:**

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żorawie stałe i ruchome, windy, kołowroty, hamulce itd.,
- c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hydrauliczne do podnoszenia ciężarów.

**36. Ogrzewanie (w ogólności):**

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnym,
- c) ogrzewanie centralne i regulatory ciepła,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

**37. Budownictwo lądowe:**

- a) konstrukcye dźwigające i odgraniczające przestrzeń,
- b) części składowe konstrukcyi,
- c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,
- d) budowa rusztowań.

**38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:**

- a) piłowanie, także ostrzenie i prostowanie zębów,
- b) narzędzia maszynowe z wyjątkiem pił, zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wyrób szczególnych przedmiotów,
- d) chemiczne procedury co do drzewa (impregnowanie, konserwacja), suszenie (z wyjątkiem urządzeń do suszenia).

**39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:**

- a) dział mechaniczny,
- b) dział chemiczny.

**40. Hutnictwo:**

- a) chemiczne przysposabianie rud,
- b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),
- c) stopy kruszczowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

**41. Kapelusznictwo i wyroby piłśniowe.****42. Instrumenty:**

- a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),
- b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,
- c) instrumenty geodezyjne,
- d) przyrządy do rejestrowania i kontroli,
- e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,
- f) przyrządy do ważenia,
- g) fonografy,
- h) przyrządy optyczne (także obiektywy fotograficzne),
- i) instrumenty i przybory fizykalne, kalendarze,
- k) przybory rachunkowe,
- l) środki naukowe,
- m) kasy automatyczne.

**43. Odpada.****44. Towary drobne i przybory do palenia:**

- a) towary drobne (guziki, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory do palenia, zapalniczki, obcinacze cygar.

**45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:**

- a) obrabianie gruntu, siewba, nawożenie,
- b) zbiór plonu, postępowanie z zebrany plonem,
- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo,
- d) mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny w klasie 53 a i b),
- e) hodowla, połów, tępienie zwierząt, weterynaryja (dział mechaniczny),
- f) podkownictwo,
- g) dział chemiczny (weterynaryja, środki do tępienia zwierząt i chwastów, postępowanie z zbożem do siewu itd.).



**46. Motory wybuchowe, motory poruszane przez spalanie, motory poruszane ciśnieniem gazu; motory sprężynowe i ciężarowe:**

- a) motory wybuchowe i poruszane przez spalanie w swym ogólnym układzie,
- b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacji, podpalacze, chłodniki, przyrządy do puszczenia w ruch dla maszyn, wymienionych pod a).
- c) motory poruszane ciśnieniem gazu (maszyny urządzone do gorącego powietrza, do ciśnienia powietrza, do amoniaku, kwasu węglowego, eteru, mieszanin powietrza przesyconego parą oraz mieszanin gazu przesyconego parą itd.),
- d) windy, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

**47. Części składowe maszyn:**

- a) stałe części konstrukcji,
- b) części konstrukcji do przenoszenia ruchu,
- c) sprzężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamykające i łączące,
- d) rzemienie, sznury, łańcuchy itp.,
- e) przyrządy do smarowania,
- f) rury, węże i ich połączenia, zamknięcia rur i naczyń, tłoki, uszczelnienia, dławnice, urządzenia i środki chroniące ciepło itp.,
- g) wentyle, kurki, suwaki,
- h) tryby (bez podania szczególnego celu).

**48. Obrabianie chemiczne metali (emalia, galwanoplastyka):**

- a) powłoki metaliczne, wykonywane drogą elektrolityczną,
- b) powłoki metaliczne, wykonywane drogą nieelektrolityczną i postępowanie z metalami,
- c) emaliowanie.

**49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogólności):**

- a) narzędzia maszynowe,
- b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie przy robocie, narzędzia i przyrządy do wykonywania tejże.

**50. Młyny:**

- a) młynarstwo w ścisłym znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile nadają się do ogólnego użytku.

**51. Instrumenty muzyczne:**

- a) fortepian, harmonium, organy,
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

**52. Szycie i hafty:**

- a) szycie,
- b) hafty.

**53. Środki żywności:**

- a) przyrządzanie,
- b) przechowywanie,
- c) środki żywności dla bydła,
- d) maszyny i narzędzia do wyrobu towarów cukrowych.

**54. Wyroby papierowe, przerabianie papieru i reklama:**

- a) wyrób pudełek z tektury oraz roboty przygotowawcze,
- b) koperty, worki papierowe, karty i ich wytwarzanie,
- c) wyrób papieru w deseni, tudzież przedmiotów z masy papierowej i papieru,
- d) reklama.

**55. Wyrób papieru:**

- a) wyrób miazgi papierowej z rozmaitych materiałów surowych drogą mechaniczną,
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykończające (dział mechaniczny),
- c) dział chemiczny, gotowanie celulozy, papier pergaminowy, pstry.

**56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.****57. Fotografia:**

- a) dział fizyczny,
- b) dział chemiczny.

**58. Prasy:**

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) bez ciśnienia zapomocą płynu.

**59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia płynów:**

- a) pompy tłokowe, błonowe, siłwki pożarne,
- b) pompy obrotowe (ciskające, puszkowe itp.),
- c) pompy tętnicze parowe (pulsometry), pompy poruszane ciśnieniem gazu i powietrza,
- d) pompy smoczkowe (injektory),
- e) rozmaite metody podnoszenia płynów, jakoto czerpaki, koła czerpakowe, pompy wytryskowe itp.

**60. Regulatory do motorów.****61. Przybory ratunkowe.****62. Przemysł solno-alkaliczny i ziemno-alkaliczny, żupnictwo.****63. Budowa wozów, koła (rowery) i wozy motorowe:**

- a) budowa wozów,
- b) koła (rowery),
- c) motocykl i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

**64. Przybory szynkarskie:**

- a) naczynia, fiaszki i ich zamknięcia,
- b) czyszczenie fiaszek, szklanek; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,
- c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, czopy, główki syfonów, przyrządy do mierzenia piwa w beczkach itp.

**65. Budowa statków i żeglarsstwo:**

- a) budowa statków,
- b) ruch statków i przyrządy do sterowania,
- c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacji i przyrządy ratunkowe morskie,
- d) łodzie i welocypedy wodne,
- e) szczególne urządzenia wojenno-techniczne (opancerzenie, torpedy, miny, statki podwodne),
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczenia, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonięły, czyszczenie i konserwacja statków.

**66. Rzeźnictwo.****67. Szlifierstwo i polernictwo:**

- a) maszyny do szlifowania i polerowania,
- b) środki do szlifowania i polerowania,
- c) dział chemiczny.

**68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniądze:**

- a) zamki,
- b) okucia, zamykadła, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,
- c) szafy na pieniądze.



**69. Narzędzia do krajanía, zarazem broń do cięcia i sztychu.****70. Materiały do pisanía i rysowania:**

- a) ołówki do pisanía i rysowania, pióra, rączki, kałamarze itd.,
- b) deski do rysunków, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,
- c) przybory na biurka, urządzenia do kopiowania.

**71. Szewstwo:**

- a) obuwie,
- b) sprzączki, rzemyki itd. do obuwia, podkówki, ostrogi itp.,
- c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (z wyjątkiem maszyn do szycia).

**72. Broń palna, pociski, oszańcowania:**

- a) broń palna ręczna z przyborami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna dział, pancerze i tarcze ochronne,
- d) amunicja,
- e) przyrządy do celowania, strzelnice, tarcze, służące za cel.

**73. Powroźnictwo.****74. Sygnalizacya (z wyjątkiem sygnalizacyi na kolejach żelaznych).****75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:**

- a) siarka, dwutlenek siarki i kwas siarkowy, kwas solny, kwasy azotu i ich sole, kwas węglowy.
- b) ługi kwasu węglowego i żrące (z wyjątkiem otrzymanych drogą elektrolityczną), amoniak, związki sinku, żelazocyanu i rodanu.
- c) elektroliza alkaliów chlorowych (chlor, alkalia żrące, chlorany i bielące połączenia chloru).

**76. Przędzenie:**

- a) roboty przygotowawcze,
- b) przędzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

**77. Sport, gry, zabawy ludowe, aeronautyka:**

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, bąki, skrzynki budowlane itp.),
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itd., zabawy ludowe,
- d) aeronautyka.

**78. Materiały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:**

- a) wyrób zapalek (dział mechaniczny),
- b) dział chemiczny, towary zapalne, ognie sztuczne.

**79. Tytoń:**

- a) dział mechaniczny,
- b) dział chemiczny.

**80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:**

- a) maszyny przygotowawcze, obróbka kamienia,
- b) nadawanie formy,
- c) piece i urządzenia do suszenia,
- d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i ich ozdabianie,
- e) cement i lep cementowy, tudzież ich wytwarzanie (dział chemiczny) wraz z cementem asfaltowym, asfalt sztuczny,
- f) wytwarzanie towarów porcelanowych i glinianych (dział chemiczny) oraz ich ozdabianie.

**81. Transport i pakowanie:**

- a) środki pakunkowe,
- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pneumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

**82. Przyrządy do suszenia i maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):**

- a) przyrządy do suszenia i postępowanie przy suszeniu (suszenie słoju i chmielu w kl. 6 a),
- b) maszyny odśrodkowe.

**83. Zegary (także elektryczne).****84. Budownictwo wodne i ziemne.****85. Woda, wodociągi i kanalizacja:**

- a) wodociągi,
- b) kanalizacja,
- c) czyszczenie wody (do picia, do innych celów, wody odpływającej) prócz filtrów.

**86. Tkactwo:**

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krosnami i żakardówki,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkaniny.

**87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.****88. Motory wodne i wiatrowe:**

- a) turbiny, koła wodne, motory wodne, maszyny hydrauliczne,
- b) motory powietrzne.

**89. Wyrób cukru i skrobi:**

- a) wyrób cukru,
- b) wyrób skrobi, dekstrozy i dekstryny.



## Podział poszczególnych klas patentowych w ośmiu oddziałach zgłoszeń.

### I. Oddział zgłoszeń.

#### 3. Przemysł wyrobu odzieży, z wyjątkiem kapeluszy (klasa 41) i obuwia (klasa 71):

- a) bielizna, odzienie spodnie, gorsety,
- b) odzież i przybory,
- c) spięcia do odzieży,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży,
- e) kwiaty, towary futrzane, pióra, maski, peruki.

#### 8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:

- a) czyszczenie, folusznictwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i deseniowanych, wykończanie i roboty dodatkowe, wyrób i obrabianie linoleum (dział mechaniczny),

#### 9. Towary ze szczeci.

#### 11. Introligatorstwo:

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestry,
- b) teki, registry listów.

#### 25. Plecionki, wyrób koronek, dzianie i szmuklerstwo:

- a) pończosznictwo i dzianie,
- b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinetowe, szmuklerstwo, wiązanie siatek.

#### 28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

- a) maszyny do mechanicznego obrabiania skór nie garbowanych i garbowanych.

#### 29. Włókna na przędziwo:

- a) mechaniczne otrzymywanie włókien na przędziwo.

#### 33. Przybory podręczne i podróżne:

- a) parasole, laski, wachlarze,
- b) torby, schowki, trzymadła, nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze,
- d) przybory wojskowe, namioty, hamaki.

#### 38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:

- a) piłowanie, także ostrzenie i prostowanie zębów,
- b) narzędzia maszynowe z wyjątkiem pił, zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wyrób szczególnych przedmiotów.

**39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:**

- a) dział mechaniczny.

**41. Kapelusznictwo i wyroby pilśniowe.****52. Szycie i hafty:**

- a) szycie,  
b) hafty.

**54. Wyroby papierowe, przerabianie papieru i reklama:**

- a) wyrób pudełek z tektury oraz roboty przygotowawcze,  
b) koperty, worki papierowe, karty i ich wytwarzanie,  
c) wyrób papieru w deseń, tudzież przedmiotów z masy papierowej i papieru,  
d) reklama.

**55. Wyrób papieru:**

- a) wyrób miazgi papierowej z rozmaitych materiałów surowych drogą mechaniczną.  
b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykończające (dział mechaniczny).

**70. Materiały do pisania i rysowania:**

- a) ołówki do pisania i rysowania, pióra, rączki, kałamarze itd.,  
b) deski do rysunków, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,  
c) przybory na biurka, urządzenia do kopiowania.

**71. Szewstwo:**

- a) obuwie,  
b) sprzączki, rzemyki itd. do obuwia, podkówki, ostrogi itp.,  
c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia (z wyjątkiem maszyn do szycia).

**73. Powroźnictwo.****76. Przędzenie:**

- a) roboty przygotowawcze,  
b) przędzenie i skręcanie nici,  
c) nawijanie i motanie.

**78. Materiały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:**

- a) wyrób zapalek (dział mechaniczny).

**86. Tkactwo:**

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krosnami i żakardówki,  
b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkaniny.

## II. Oddział głośzeń.

**13. Kotły parowe i ich wyposażenie (z wyjątkiem palenisk, klasa 24):**

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do opalania),  
b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacja obiegu,  
c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy dla bezpieczeństwa,  
d) przewód, suszenie i przegrzanie pary, odprowadzanie wody z skroplonej pary,  
e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,  
f) szczególne sposoby wytwarzania pary, także ogrzewanie kotłów za pomocą materii poprzednio ogrzanych (gorących żużli, płynnych metali itd.) i paleniska zamknięte (z bezpośrednim oddziaływaniem płomieni na wodę).



**14. Maszyny parowe (maszyny stałe, lokomotywy i maszyny okrętowe):**

- a) z tłokami poruszającymi się tam i назад,
- b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi i cylindrami krążącymi,
- c) turbiny parowe,
- d) części stawidła i przybory,
- e) postępowanie celem zużytkowania siły parowej.

**17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimna, wymiana ciepła i przechowywanie środków żywności:**

- a) wyrób lodu i wyrab lodu naturalnego,
- b) lodownie, chłodnice i lodownie pokojowe, ochładzanie przestrzeni, wozy chłodzące;
- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębiarki; skraplanie powietrza i trudno zgęszczalnych gazów, oziębiarki kominowe,
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

**27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:**

- a) przyrządy do zgęszczania i rozrzedzania powietrza (miechy skórzane, tłokowe, puszkowe, obrotowe, wytryskowe itp.),
- b) przyrządy do wentylacji i do czyszczenia powietrza, przyrządy do zwilżania powietrza.

**35. Przyrządy do podnoszenia ciężarów:**

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żórawie stałe i ruchome, windy, kołowroty, hamulce itd.,
- c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hydrauliczne do podnoszenia ciężarów.

**46. Motory wybuchowe, motory poruszane przez spalanie; motory poruszane ciśnieniem gazu; motory sprężynowe i ciężarowe:**

- a) motory wybuchowe i poruszane przez spalanie w swym ogólnym układzie,
- b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacji, podpalacze, chłodniki, przyrządy do puszczenia w ruch dla maszyn, wymienionych pod a),
- c) motory poruszane ciśnieniem gazu (maszyny urządzone do gorącego powietrza, do ciśnienia powietrza, do amoniaku, kwasu węglowego, eteru, mieszanin powietrza przesyconego parą oraz mieszanin gazu przesyconego parą itd.),
- d) windy, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

**47. Części składowe maszyn:**

- a) stałe części konstrukcji,
- b) części konstrukcji do przenoszenia ruchu,
- c) sprzężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamykające i łączące,
- d) rzemienie, sznury, łańcuchy itp.,
- e) przyrządy do smarowania,
- f) rury, węże i ich połączenia, zamknięcia rur i naczyń, tłoki, uszczelnienia, dławnice, urządzenia i środki chroniące ciepło itp.,
- g) wentyle, kurki, suwaki,
- h) tryby (bez podania szczególnego celu).

**58. Prasy:**

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) bez ciśnienia zapomocą płynu.

**59. Pompy i inne urządzenia do podnoszenia płynów:**

- a) pompy tłokowe, błonowe, sikawki pożarne,
- b) pompy obrotowe (ciskające, puszkowe itp.),
- c) pompy tętnicze parowe (pulsometry), pompy poruszane ciśnieniem gazu i powietrza,
- d) pompy smoczkowe (injektory),
- e) rozmaite metody podnoszenia płynów, jakoto czerpaki, koła czerpakowe, pompy wytryskowe itp.

**60. Regulatory do motorów.****65. Budowa statków i żeglarstwo:**

- a) budowa statków,
- b) ruch statków i przyrządy do sterowania,
- c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacji i przyrządy ratunkowe morskie,
- d) łodzie i welocypedy wodne,
- e) szczególne urządzenia wojenno-techniczne (opancerzenie, torpedy, miny, statki podwodne),
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczenia, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonięły, czyszczenie i konserwacja statków.

**72. Broń palna, pociski, oszańcowania:**

- a) broń palna ręczna z przyborami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna dział, pancerze i tarcze ochronne,
- d) amunicja,
- e) przyrządy do celowania, strzelnice, tarcze służące za cel.

**88. Motory wodne i wiatrowe:**

- a) turbiny, koła wodne, motory wodne, maszyny hydrauliczne,
- b) motory powietrzne.

### **III. Oddział zgłoszeń.**

**21. Elektrotechnika:**

- a) telegrafy i telefony,
- c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,
- d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej,
- e) przyrządy do pomiaru elektryczności,
- f) oświetlenie elektryczne, dział mechaniczny,
- h) urządzenia do regulowania prądów elektrycznych,
- i) inne przyrządy elektryczne.

**30. Piecza o zdrowie:**

- a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),
- b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, zęby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,
- c) przyrządy do inhalacji, gimnastyki leczniczej i mięsienia, urządzenia kąpielowe, tudzież do leczenia zapomocą elektryczności i światła,
- d) członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne, obwiązki,
- e) łóża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, urządzenia pogrzebowe.

**42. Instrumenty:**

- a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),
- b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,
- c) instrumenty geodetyczne,
- d) przyrządy do rejestrowania i kontroli,
- e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,
- f) przyrządy do ważenia,
- g) fonografy,
- h) przyrządy optyczne (także obiektywy fotograficzne),
- i) instrumenty i przybory fizyczne, kalendarze,
- k) przybory rachunkowe,
- l) środki naukowe,
- m) kasy automatyczne.



**51. Instrumenty muzyczne:**

- a) fortepian, harmonium, organy,
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

**57. Fotografia:**

- a) dział fizyczny.

**74. Sygnalizacja (z wyjątkiem sygnalizacji na kolejach żelaznych).****83. Zegary (także elektryczne).****IV. Oddział zgłoszeń.****7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcownie w ogólności.****34. Przybory do gospodarstwa domowego.**

- a) przybory i przyrządy do gotowania,
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzęty,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowym,
- e) przybory do gospodarstwa domowego, szczegółowo nie wymienione.

**49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogólności):**

- a) narzędzia maszynowe,
- b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie przy robocie, narzędzia i przyrządy do wykonywania tejże.

**63. Budowa wozów, koła (rowery) i wozy motorowe:**

- a) budowa wozów,
- b) koła (rowery),
- c) motocykl i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

**67. Szlifierstwo i polernictwo:**

- a) maszyny do szlifowania i polerowania,
- b) środki do szlifowania i polerowania.

**68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniądze:**

- a) zamki,
- b) okucia, zamykadła, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,
- c) szafy na pieniądze.

**69. Narzędzia do krajania, zarazem broń do cięcia i sztychu.****81. Transport i pakowanie:**

- a) środki pakunkowe,
- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pneumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

**85. Woda, wodociągi i kanalizacja:**

- a) wodociągi,
- b) kanalizacja.

**87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.**

## V. Oddział zgłoszeń.

### 2. Piekarstwo:

- c) postępowanie przy przyrządzaniu ciasta.

### 6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu,
- f) wyrób drożdży prasowanych.

### 8. Blicharstwo, farbiarstwo, druk tkanin, apretura:

- c) blicharstwo,
- d) farbiarstwo i merceryzacja,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).

### 10. Paliwo:

- a) wydobywanie torfu, przerabianie torfu na materiały opałowe,
- b) paliwo sztuczne (prasy do cegiełek opałowych, klasa 80),
- c) koksownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu).

### 12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznymi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),
- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 a) i 75,
- c) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami.

### 16. Wyrób nawozu.

### 18. Wyrób żelaza:

- a) żelazo surowe (wielki piec, kupolak, piec ciągowy, specjalne żelazo surowe),
- b) żelazo kowalne (piec fryszerski, pudłowy, Bessemera, Martina, tyglowy, stal specjalna, płyty pancernowe, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie).

### 21. Elektrotechnika:

- g) oświetlenie elektryczne, dział chemiczny.

### 22. Barwiki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:

- a) barwiki organiczne sztuczne (syntetyczne),
- b) barwiki mineralne, roślinne i zwierzęce,
- c) pokosty i lakiery,
- d) powłoki,
- e) klej, kity i inne lepy.

### 24. Urządzenia palenisk:

- e) paleniska gazowe.

### 26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

- a) wyrób gazu,
- b) lampy i palniki gazowe,
- c) ciała żarowe,
- d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu.



**28. Garbarstwo, obrabianie skóry:**

- b) dział chemiczny.

**29. Włókna na przędziwo:**

- b) dział chemiczny.

**32. Szkło:**

- c) dział chemiczny.

**39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutaperka i inne masy plastyczne:**

- b) dział chemiczny.

**40. Hutnictwo:**

- a) chemiczne przysposabianie rud,  
b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),  
c) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

**48. Obrabianie chemiczne metali (emalia, galwanoplastyka):**

- a) powłoki metaliczne, wykonywane drogą elektrolityczną,  
b) powłoki metaliczne, wykonywane drogą nieelektrolityczną i postępowanie z metalami,  
c) emaliowanie.

**62. Przemysł solno-alkaliczny i ziemno-alkaliczny, żupnictwo.****67. Szlifierstwo i polernictwo:**

- c) dział chemiczny.

**75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:**

- a) siarka, dwutlenek siarki i kwas siarkowy, kwas solny, kwasy azotu i ich sole, kwas węglowy,  
b) ługi kwasu węglowego i żrące (z wyjątkiem otrzymanych drogą elektrolityczną), amoniak, związki sinku, żelazocyanu i rodanu,  
c) elektroliza alkaliów chlorowych (chlor, alkalia żrące, chlorany i bielące połączenia chloru).

**VI. Oddział zgłoszeń.****12. Postępowanie chemiczne i przyrządy chemiczne, o ile nie są przytoczone w osobnych klasach:**

- e) postępowanie i przyrządy z zakresu chemii organicznej,  
f) filtry na płyny i prasy filtrowe.

**15. Drukarstwo, maszyny do pisanie, stemple:**

- b) postępowanie drukarskie i powielające, część chemiczna druku, przyrządy do powielania, z wyjątkiem maszyn drukarskich z użyciem przepustnic.

**21. Elektrotechnika:**

- b) elementy galwaniczne i akumulatory.

**23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:**

- a) otrzymywanie tłuszczów i olejów, czyszczenie tłuszczów i olejów, lanolina,  
b) mydła, kwasy tłuszczowe, świece, oleje eteryczne, zestawianie pachnidł,  
c) oleje mineralne i inne osobno nie wymienione płyny do świecenia, parafina, wosk ziemny, smary, wyrób asfaltu.

**26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:**

- e) wyrób gazu acetylenowego i oświetlanie nim.

**30. Piecza o zdrowie:**

- f) przetwory higieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, materiały opatrunkowe, opaski, okłady, odwietrzanie, sterylizacja.

**38. Obrabianie i konserwowanie drzewa:**

- d) chemiczne procedury co do drzewa (impregnowanie, konserwacja), suszenie (z wyjątkiem urządzeń do suszenia).

**45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:**

- g) dział chemiczny (weterynaryja, środki do tępienia zwierząt i chwastów, postępowanie ze zbożem do siewu itd.).

**53. Środki żywności:**

- a) przyrządzanie,  
b) przechowywanie,  
c) środki żywności dla bydła,  
d) maszyny i narzędzia do wyrobu towarów cukrowych.

**55. Wyrób papieru:**

- c) dział chemiczny, gotowanie celulozy, papier pergaminowy, psury.

**57. Fotografia:**

- b) dział chemiczny.

**78. Materiały wybuchowe i wytwarzanie towarów zapalnych:**

- b) dział chemiczny, towary zapalne, ognie sztuczne.

**79. Tytoń:**

- b) dział chemiczny.

**80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:**

- d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i ich ozdabianie,  
e) cement i lep cementowy, tudzież ich wytwarzanie (dział chemiczny) wraz z cementem asfaltowym, asfalt sztuczny,  
f) wytwarzanie towarów porcelanowych i glinianych (dział chemiczny) oraz ich ozdabianie.

**85. Woda, wodociągi i kanalizacja:**

- c) czyszczenie wody (do picia, do innych celów, wody odpływającej) prócz filtrów.

**89. Wyrób cukru i skrobii:**

- a) wyrób cukru,  
b) wyrób skrobii, dekstrozy i dekstryny.

**VII. Oddział zgłoszeń.****1. Przygotowanie rud, kopalin i materiałów palnych.****2. Piekarstwo:**

- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,  
b) maszyny do wytwarzania i obrabiania ciasta.

**5. Górnictwo:**

- a) wiertnictwo,  
b) górnicze dobywanie kruszców, budowa chodników, szybów, wywóz (także w klasie 20 i 35), wentylacja.

**15. Drukarstwo, maszyny do pisanja, stemple:**

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,  
c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny drukarskie z użyciem przepustnic,



- d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, liniowania, zaginania, dziurkowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do pisania,
- f) przyrządy do siempłowania i numerowania.

### **31. Odlewnictwo:**

- a) formierstwo i maszyny formierskie,
- b) odlewnictwo.

### **32. Szkło:**

- a) postępowanie z szkłem rozżarzonem,
- b) postępowanie z szkłem oziębionem.

### **44. Towary drobne i przybory do palenia:**

- a) towary drobne (guzik, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory do palenia, zapalniczki, obcinacze cygar.

### **45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, uprawa wina, mleczarstwo, zootechnika:**

- a) obrabianie gruntu, siejba, nawożenie,
- b) zbiór plonu, postępowanie z zebranych plonem,
- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo.
- d) mleczarstwo, dział mechaniczny (dział chemiczny w klasie 53 a i b),
- e) hodowla, polów, tępienie zwierząt, weterynary (dział mechaniczny),
- f) podkownictwo.

### **50. Młyny:**

- a) młynarstwo w ściślejszym znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile nadają się do ogólnego użytku.

### **56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.**

### **64. Przybory szynkarskie:**

- a) naczynia, flaszki i ich zamknięcia,
- b) czyszczenie flaszek, szklanek; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,
- c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, czopy, główki syfonów, przyrządy do mierzenia piwa w beczkach itp.

### **66. Rzeźnictwo.**

### **77. Sport, gry, zabawy ludowe, aeronautyka:**

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, baki, skrzynki budowlane itp.),
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itd., zabawy ludowe,
- d) aeronautyka.

### **79. Tytoń:**

- a) dział mechaniczny.

### **80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:**

- a) maszyny przygotowawcze, obróbka kamienia,
- b) nadawanie formy,
- c) piece i urządzenia do suszenia.

### **82. Przyrządy do suszenia i maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):**

- a) przyrządy do suszenia i postępowanie przy suszeniu (suszenie słoju i chmielu w kl. 6 a),
- b) maszyny odśrodkowe.

## VIII. Oddział zgłoszeń.

### 4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlania elektrycznego i gazowego):

- a) lichtarze i latarnie,
- b) urządzenia lamp bez palników,
- c) palniki.

### 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- a) budowa kolei żelaznych,
- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

### 20. Ruch kolei żelaznych:

- a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywowch, skrapianie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonięcia dymu),
- b) hamulce,
- c) wiązania, przewody pociągowe i urządzenia zderzakowe,
- d) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,
- e) systemy kolejowe,
- f) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia dla bezpieczeństwa,
- g) koleje elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczania i regulowania motorów).

### 24. Urządzenia palenisk:

- a) paleniska w ogólności,
- b) paleniska do mialu węglowego i do płynnego paliwa,
- c) ruszty i czyszczenie rusztów,
- d) inne części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki dla przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itp.).

### 36. Ogrzewanie (w ogólności):

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnym,
- c) ogrzewanie centralne i regulatory ciepła,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

### 37. Budownictwo lądowe:

- a) konstrukcje dźwigające i odgraniczające przestrzeń,
- b) części składowe konstrukcji,
- c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,
- d) budowa rusztowań.

### 61. Przybory ratunkowe.

### 84. Budownictwo wodne i ziemne.



**257.****Rozporządzenie Ministerstwa robót publicznych z dnia 17. grudnia 1908,****którem zmienia się niektóre postanowienia porządku czynności c. k. Urzędu patentowego.**

Na zasadzie §§ 38. i 124. ustawy z dnia 11. stycznia 1897, Dz. u. p. Nr. 30 o ochronie wynalazków (ustawy patentowej) rozporządza się, co następuje:

**Artykuł I.**

§§ 5., 14., 15., 16., 19., 20., 22. i 34. rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898. Dz. u. p. Nr. 159, którem wydano porządek czynności dla c. k. Urzędu patentowego, przestaną obowiązywać w swem dotychczasowem brzmieniu, a natomiast będą opiewać w sposób następujący:

**§ 5.**

Wszystkie akta, odnoszące się do udzielonego patentu, przechowywać należy razem i to akta, dotyczące patentów dodatkowych, z odesłaniem do aktów. mających za przedmiot odnośny patent główny.

Co do zgłoszeń, będących jeszcze przedmiotem postępowania, udzieli się wyjaśnienia przed ogłoszeniem zapowiedzi jedynie co do okoliczności. pod jakim nazwiskiem, przez którego zastępcę, kiedy i pod jakim tytułem pewne zgłoszenie wpłynęło, oraz czy i na kogo przeniesiono w danym razie prawa ze zgłoszenia tego.

Co do innych aktów z wyjątkiem wypadków, wymienionych w § 65. ustawy patentowej, może naczelnik właściwego oddziału zgłoszeń zezwolić w razie uprawdopodobnienia uzasadnionego interesu prawnego na przegląd i sporządzenie odpisów tych aktów, o ile ich przeglądnięcie i odpisanie nie jest już i tak dozwolone na zasadzie §§ 45. i 57. albo w danym razie na zasadzie § 81. ustawy patentowej; wyjątek stanowią jednak protokoły narady i akta, odnoszące się wyłącznie do wewnętrznego toku czynności.

**§ 14.**

Wszystkie sprawy, dotyczące udzielonego już patentu lub załatwionego ostatecznie zgłoszenia patentu. których załatwienie nie jest zastrzeżone oddziałowi zażeń lub nieważności, winny być załatwiane, o ile nie wymagają wydania uchwały na posiedzeniu prawniczego oddziału zgłoszeń w myśl § 40. ustawy patentowej, w tym oddziale zgłoszeń, do którego klas należy odnośny patent według obo-

wiązującego podziału na klasy; w szczególności załatwiać je ma członek odnośnego oddziału zgłoszeń, posiadający wykształcenie prawnicze, i to w porozumieniu z naczelnikiem oddziału, o ile przytem wchodzi w grę pytania techniczne.

**§ 15.**

Gdy zachodzi jeden z powodów wyłączenia, wymienionych w § 42. ustawy patentowej lub w § 3. rozporządzenia ministerjalnego, dotyczącego organizacji Urzędu patentowego (rozporządzenie Ministerstwa handlu z dnia 15. września 1898. Dz. u. p. Nr. 157, względnie Ministerstwa robót publicznych z dnia 17. grudnia 1908, Dz. u. p. Nr. 256), wówczas winien członek, do którego powód ten odnosi się, donieść o tem bezzwłocznie naczelnikowi oddziału względnie prezydentowi, który wyda potrzebne zarządzenia celem zastępstwa członka wyłączonego; jeżeli powody wyłączenia spostrzeżono lub podniesiono dopiero na posiedzeniu oddziału, wówczas rozstrzyga oddział o ich istnieniu.

**Tok czynności w oddziałach zgłoszeń.****§ 16.**

Do naczelników technicznych oddziałów zgłoszeń należy przydzielanie zgłoszeń patentowych, wpływających do ich oddziałów, egzaminatorom, należącym do oddziału. Przytem należy zwracać uwagę na to, aby zgłoszenia z pewnej klasy lub pewnego poddziału przypadały o ile możliwości stale do załatwienia temu samemu egzaminatorowi i aby, o ile to będzie możebne, unikano co do tego samego zgłoszenia zmiany w osobie egzaminatora.

Naczelnik każdego z technicznych oddziałów zgłoszeń winien pośado do wiadomości prezydenta, które klasy lub poddziały przydzielił stale każdemu poszczególnemu egzaminatorowi swego oddziału; przed ewentualną zmianą tego stałego podziału czynności ma on zasięgnąć zatwierdzenia prezydenta.

Jeżeli badanie wstępne (§ 55. ustawy patentowej) wykaże w zgłoszeniu wady, nie naruszające kwalifikacyi wynalazku do opatentowania, wezwać należy zgłaszającego, aby wady te usunął w oznaczonym terminie.

Jeżeli z badania wstępnego okaże się, że zgłoszenie zdaje się napotykać okoliczności, uchylające kwalifikację do opatentowania, wówczas uwiadamia się o tem zgłaszającego z wezwaniem, aby w wyznaczonym terminie objawił swoje zdanie albo opis swój odpowiednio ścieśnił lub zmienił.

Prezydent może upoważnić do samodzielnego wydawania zarządzeń, wynikających z poprzedniego ustępu, tych egzaminatorów i referentów, którzy są członkami urzędu patentowego uprawnionymi do głosowania.

Załatwienia, posiadające szczególną doniosłość lub zasadnicze znaczenie, tudzież załatwienia, wymagające ocenienia także ze stanowiska innych klas lub poddziałów prócz tych, które przydzielone są odnośnemu egzaminatorowi, należy w każdym razie przedłożyć naczelnikowi.

W tych wypadkach, co do których współdziałanie członka z wykształceniem prawniczym jest przepisane w § 19. niniejszego rozporządzenia, nie można wydać załatwienia bez współdziałania przydzielonego oddziałowi członka z wykształceniem prawniczym i to nawet wówczas, jeżeli załatwienie to nie ma zapaść w postaci uchwały. Jeżeli w wypadkach takich ma się zamieścić wywody prawnicze w samem załatwieniu, wówczas współdziałanie to winno prawidłowo przyjść do skutku w ten sposób, iż odstąpi się akt członkowi z wykształceniem prawniczym celem zbadania go lub wygotowania w razie potrzeby odnośnej części załatwienia.

W tych wypadkach, w których osnowa pretensyi patentowych powoduje wątpliwość co do ich prawniczej doniosłości, należy zawsze zasięgnąć rady członka z wykształceniem prawniczym.

Zgłaszający, którego zgłoszenie uznano za wadliwe, może w terminie, wyznaczonym mu do uchylenia wad lub do oświadczenia się co do przeszkód, z jakimi jego zgłoszenie spotkało się, stawić się osobiście w biurze dotyczącego egzaminatora lub referenta dla udzielenia stosownych wyjaśnień celem uchylenia wad i sprostowania swego zgłoszenia.

Postanowienie, czy dostrzeżone wady mają być uchylone zapomocą poprawek w egzemplarzach pierwotnie podanego opisu, czy przez przedłożenie nowych sprostowanych opisów, zależy od uznania odnośnego egzaminatora lub referenta.

### § 19.

Techniczne oddziały zgłoszeń wydają uchwały swoje prawidłowo w składzie 3 statych członków z zawodu technicznego, wliczając także przewodniczącego (obsada techniczna).

W następujących wypadkach winien zamiast jednego z członków z zawodu technicznego brać udział w wydawaniu uchwał członek z wykształceniem prawniczym, przydzielony do oddziału zgłoszeń (obsada mieszana):

We wszystkich wypadkach, w których ma się rozstrzygać o kwalifikacji wynalazku do opatentowania ze stanowiska kwestyi, czy nadaje się on do zastosowania w przemyśle (§ 1. ustawy patentowej), albo na zasadzie § 2., punkt 1. do 3. ustawy patentowej; następnie we wszystkich wypadkach, w których oczywistość poprzedniego używania albo pytanie, czy pewne pismo drukowe należy uważać za ogłoszone pismo drukowe, jest przedmiotem wątpliwości albo zaprzeczenia, lub w których rozchodzi się o odgraniczenie ochrony wynalazków od

innych dziedzin ochrony (ochrony wzorów, praw autorskich), a to bez różnicy, czy wypadki wyżej wymienione mają być rozstrzygnięte w toku postępowania, wdrożonego wskutek sprzeciwu, czy też w toku postępowania, wdrożonego z urzędu celem badania wstępnego;

w przypadkach sprzeciwu, opartego na § 58., punkcie 3. i 4. ustawy patentowej;

w przypadkach, w których ma się rozstrzygać pytania, objęte §§ 4., ustępem 3., lub 14., ustępem 2. ustawy patentowej;

przy uchwałach co do zgłoszeń, z którymi ma się postąpić w myśl § 65. ustawy patentowej;

wreszcie we wszystkich wypadkach, w których wchodzi w grę wątpliwe lub sporne kwestye prawne, albo w których ma się rozstrzygać o prawach pierwszeństwa, dochodzonych na podstawie traktatów państwowych albo na podstawie czasowej ochrony patentowej, przyznanej ze względu na wystawę w myśl § 6. ustawy patentowej, o ile wymogi prawne tych praw pierwszeństwa nie zostały już wyjaśnione przy badaniu wstępnem z współudziałem członka z wykształceniem prawniczym.

Jeżeli dopiero w czasie narady, toczącej się na posiedzeniu oddziału zgłoszeń o obsadzie technicznej, okaże się, iż przy uchwale ma być także rozstrzygnięte pytanie, zastrzeżone decyzyi z współudziałem członka, posiadającego wykształcenie prawnicze, wówczas należy odroczyć wydanie uchwały, porozumieć się z członkiem zawodu prawniczego i wziąć w danym razie sprawę na posiedzenie mieszane.

Sprawy, w których w myśl § 40. ustawy patentowej ma zapaść uchwała w prawniczym oddziale zgłoszeń, obsadzonym wyłącznie członkami z wykształceniem prawniczym, należy przydzielić członkowi z wykształceniem prawniczym z tego oddziału zgłoszeń, który według podziału na klasy jest właściwy dla odnośnego patentu lub odnośnego zgłoszenia patentu. Jeżeli sprawy takie dotyczą kilku patentów lub kilku zgłoszeń patentów, wówczas rozstrzyga co do przydziału patent, wymieniony w dotyczącym podaniu na pierwszym miejscu, względnie zgłoszenie patentu, przywiedzione na pierwszym miejscu. Członek z wykształceniem prawniczym, który stosownie do tego zajmie się sprawą, winien przygotować załatwienie dla wydania uchwały i wziąć udział w wydaniu uchwały jako jeden z trzech członków z wykształceniem prawniczym. Drugiego członka z zawodu prawniczego, który prócz przewodniczącego będzie współdziałał przy wydaniu uchwały, wyznaczy przewodniczący prawniczego oddziału zgłoszeń.

### § 20.

Akta przygotowane na posiedzenie będą wciągnięte do porządku dziennego i na jego pod-



stawie brane pod obrady. Na posiedzeniach oddziałów zgłoszeń nie pisze się protokołu, lecz należy na każdym z aktów, co do których oddział wydał uchwałę, uwidocznic nazwiska osób, które miały udział w wydaniu uchwały i wynik głosowania.

Uchwałę wydaje się na podstawie wniosku przygotowanego przez egzaminatora lub referenta; zmiany, uchwalone na posiedzeniu, przeprowadzić należy w koncepcie wniosku; jeżeli zaś uchwała różni się znacznie od wniosku, należy projekt załatwienia wygotować na nowo w porozumieniu z tym członkiem, którego wniosek został uchwalony.

Każdy z głosujących może aż do końca posiedzenia odstąpić od zdania, za którym głosował; jeżeli powzięta uchwała nie ma już skutku tego większości głosów, należy zarządzić ponowne głosowanie.

## § 22.

W sali wystawowej trzymać należy wystawione zgłoszenia razem z załącznikami, tudzież dokumenty nadanych patentów w pogotowiu, aby każdy mógł je przeglądać. Drukowanego egzemplarza rysunku nie wystawia się.

Co do wystawionych zgłoszeń należy prowadzić stosowne zapiski, aby każde wystawione zgłoszenie za podaniem nazwiska zgłaszającego, a tak samo i zgłoszenia, należące do pewnej klasy, za podaniem tej klasy, można było łatwo i szybko znaleźć.

Sala wystawowa jest otwarta dla publiczności w dniach powszednich od godziny 9. do 3., w niedziele i święta (§ 11.) od godziny 9. do 12.; jednakże na pół godziny przed upływem tego czasu nie wydaje się już zgłoszeń ani dokumentów patentowych. Po upływie godzin urzędowych należy odebrać zgłoszenia i dokumenty patentowe, znajdujące się w rekach stron i wziąć je napowrót w urzędowe przechowanie.

Kto w sali wystawowej wypożycza do przejrzenia zgłoszenie lub dokument patentowy, winien wygotować potwierdzenie, na którym zanotować należy ilość wypożyczonych przedmiotów. Wypożyczający winni korzystać z wypożyczonych zgłoszeń i dokumentów patentowych w tych miejscach, które im będą wskazane.

Wolno sporządzać notatki ze zgłoszeń i zdejmować szkice rysunków; zupełne kopie opisów a zwłaszcza rysunków można jednak sporządzać tylko za szczególnem pozwoleniem naczelnika sali wystawowej, który ma prawo zażądać od strony wiarygodnego wyjaśnienia okoliczności, na jaki cel zupełna kopia jest jej potrzebna.

Przytem atoli należy wyraźnie zwrócić uwagę strony na ochronę prawa autorstwa, przysługującą wystawionemu opisowi patentu i rysunkowi w myśl § 57., ustęp 4. ustawy patentowej, a naczelnik sali wystawowej winien zaopatrzyć zupełne kopie tudzież dłuższe wyciągi i rysunki odciskiem pieczętki, wyrażającym tę okoliczność.

Strony winny przedstawić naczelnikowi sali wystawowej wygotowane notatki, szkice lub kopie.

Przy odbiorze wypożyczonych przedmiotów winien urzędnik, pełniący służbę, przekonać się o ich zupełności i zwrócić lub zniszczyć wystawione potwierdzenie.

Kilka zgłoszeń i dokumentów patentowych można wydać stronie jednocześnie tylko w takim razie, jeżeli potrzebuje ich do porównania ze sobą.

Należy postarać się o to, aby strony obsługiwane były kolejno w takim porządku, jak przychodzą.

W sali wystawowej zakazane jest głośnie mówienie i przeszkadzanie innym obecnym, tudzież palenie tytoniu. Naczelnik sali wystawowej winien czuwać nad tem, aby panował tam spokój i porządek.

Osobom, wykraczającym ponownie przeciw postanowieniom powyższym, może prezydent Urzędu patentowego na wniosek naczelnika sali wystawowej zabronić trwale lub czasowo uczęszczania do niej.

## Wygotowania.

### § 34.

Wygotowania Urzędu patentowego wydaje się z napisem „C. k. Urząd patentowy“ i z wymienieniem oddziału („Oddział zgłoszeń I, II. itd.; Oddział zgłoszeń według § 40. ustawy patentowej; Oddział zażeń A lub B; Oddział nieważności“). Rozstrzygnięcia i uchwały mają być podpisane przez przewodniczącego lub naczelnika dotyczącego oddziału.

Wygotowania, tyjące się spraw prezydalnych, wydaje się z napisem „Prezydent c. k. Urzędu patentowego“, a podpisuje je prezydent Urzędu patentowego lub jego zastępca.

## Artykuł II.

Rozporządzenie niniejsze nabywa mocy obowiązującej w dniu 1. stycznia 1909.

Wickenburg wlr.

# Dziennik ustaw państwa

dla

## królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych

wychodzi nakładem c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica I., Seilerstätte l. 24,  
także w roku 1909. w języku

**niemieckim, chorwackim, czeskim, polskim, rumuńskim, ruskim, słoweńskim i włoskim.**

Prenumerata na cały **rocznik 1909** każdego z tych ośmiu wydań Dziennika ustaw państwa wynosi za egzemplarz **8 K.** Pojedyncze jego części można odbierać w miejscu lub otrzymywać bezpłatnie pocztą.

Prenumerować można w składzie c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica I., Seilerstätte l. 24, i nabywać tamże także pojedyncze roczniki i pojedyncze części Dziennika ustaw państwa.

Ponieważ Dziennik ustaw państwa wydaje się względnie rozsyła się abonentom tylko po poprzednim złożeniu prenumeraty rocznej, przeto należy równocześnie z zaabonowaniem uiścić także przypadającą kwotę pieniężną; celem umożliwienia szybkiego i niewadliwego doręczenia pocztowego należy podać prócz dokładnego adresu mieszkania także odnośny okrąg doręczeń pocztowych.

Pojedyncze roczniki wydania **niemieckiego** można nabywać:

Rocznik	1849 za . . .	4 K 20 h	Rocznik	1869 za . . .	6 K — h	Rocznik	1889 za . . .	6 K — h
"	1850 " . . .	10 " 50 "	"	1870 " . . .	2 " 80 "	"	1890 " . . .	5 " 40 "
"	1851 " . . .	2 " 60 "	"	1871 " . . .	4 " — "	"	1891 " . . .	6 " — "
"	1852 " . . .	5 " 20 "	"	1872 " . . .	6 " 40 "	"	1892 " . . .	10 " — "
"	1853 " . . .	6 " 30 "	"	1873 " . . .	6 " 60 "	"	1893 " . . .	6 " — "
"	1854 " . . .	8 " 40 "	"	1874 " . . .	4 " 60 "	"	1894 " . . .	6 " — "
"	1855 " . . .	4 " 70 "	"	1875 " . . .	4 " — "	"	1895 " . . .	7 " — "
"	1856 " . . .	4 " 90 "	"	1876 " . . .	3 " — "	"	1896 " . . .	7 " — "
"	1857 " . . .	5 " 70 "	"	1877 " . . .	2 " — "	"	1897 " . . .	15 " — "
"	1858 " . . .	4 " 80 "	"	1878 " . . .	4 " 60 "	"	1898 " . . .	6 " — "
"	1859 " . . .	4 " — "	"	1879 " . . .	4 " 60 "	"	1899 " . . .	10 " — "
"	1860 " . . .	3 " 40 "	"	1880 " . . .	4 " 40 "	"	1900 " . . .	7 " — "
"	1861 " . . .	3 " — "	"	1881 " . . .	4 " 40 "	"	1901 " . . .	6 " — "
"	1862 " . . .	2 " 80 "	"	1882 " . . .	6 " — "	"	1902 " . . .	7 " 50 "
"	1863 " . . .	2 " 80 "	"	1883 " . . .	5 " — "	"	1903 " . . .	9 " — "
"	1864 " . . .	2 " 80 "	"	1884 " . . .	5 " — "	"	1904 " . . .	5 " — "
"	1865 " . . .	4 " — "	"	1885 " . . .	3 " 60 "	"	1905 " . . .	6 " — "
"	1866 " . . .	4 " 40 "	"	1886 " . . .	4 " 60 "	"	1906 " . . .	12 " — "
"	1867 " . . .	4 " — "	"	1887 " . . .	5 " — "	"	1907 " . . .	13 " — "
"	1868 " . . .	4 " — "	"	1888 " . . .	8 " 40 "			

Cenę sprzedaży rocznika 1908 poda się do wiadomości z początkiem stycznia 1909.

Pojedyncze roczniki **wydań w innych siedmiu językach** od r. 1870. począwszy można nabywać po tej samej cenie co wydanie niemieckie.

*Nabywającym na raz przynajmniej 10 dowolnie wybranych, zupełnych roczników Dziennika ustaw państwa przysnuje się opust 20%, a nabywającym na raz przynajmniej 25 dowolnie wybranych, zupełnych roczników Dziennika ustaw państwa opust 25%, zaś nabywającym na raz przynajmniej 35 dowolnie wybranych, zupełnych roczników Dziennika ustaw państwa opust 30%.*

**NB.** Części niemieckiego wydania Dziennika ustaw państwa, które **zaginęły** lub doszły **w stanie wadliwym**, reklamować należy najpóźniej **w przeciągu czterech tygodni** po ich ukazaniu się, zaś części wydań nieniemieckich najpóźniej **w przeciągu sześciu tygodni** po wydaniu spisu rzeczy i karty tytułowej do odnośnych wydań, wprost w c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica III., Rennweg l. 16.

Po upływie tego terminu można pojedyncze części Dziennika ustaw państwa dostać wyłącznie tylko **za opłatą ceny handlowej** ( $\frac{1}{4}$  arkusza = 2 strony za 2 h).

Ponieważ **wszystkie roczniki wydania niemieckiego** począwszy od roku 1849. i **wszystkie roczniki wydań w innych siedmiu językach** począwszy od roku 1870. są **całkowicie uzupełnione**, przeto można nabyć w składzie c. k. Drukarni nadwornej i państwowej w Wiedniu, dzielnica I., Seilerstätte Nr. 24., **nie tylko każdy pojedynczy rocznik po cenie wyżej podanej, lecz nawet każdą z osobna część** wszystkich tych roczników po cenie handlowej ( $\frac{1}{4}$  arkusza = 2 strony za 2 h); tym sposobem umożliwione zostało uzupełnienie niekompletnych roczników i zestawienie pojedynczych części podług materji.